PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-322173

(43)Date of publication of application: 12.12.1997

(51)Int.Cl. H04N 7/32 H04N 5/278

(21)Application number: 08-131898 (71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH GORP <NTT>

(22)Date of filing: 27.05.1996 (72)Inventor: SATO TAKASHI

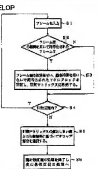
TANIGUCHI YUKINOBU NIIKURA YASUMASA HAMADA HIROSHI

(54) METHOD AND DEVICE FOR EXTRACTING TIME-VARYING IMAGE TELOP

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the method and device directly extracting time-varying image data where a telop part of a moving image is coded without decoding processing.

SOLUTION: The method consists of a stage where coded time-varying mage data are discriminated as to whether a data frame is coded by using inter-frame correlation or coded without using inter-frame correlation, a stage where whether a picture element of the frame coded by using the inter-frame correlation is coded without using motion compensation, a stage where a coded numeral is stored in a 2-dimensional count matrix depending on a location of each picture element, a stage where a value stored in each count matrix is compared with a threshold level, and a stage where a picture element whose value is higher than the threshold level through comparison is decided to be a telop part, and the operation stages as above are conducted to each picture element within a prescribed area and a telop part in the time-varying image is extracted through the overall discrimination as above.



EGAL STATUS

Date of request for examination 22.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 21.05.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application

Patent number

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開編号 特謝平9-322173

(43)公開日 平成9年(1997)12月12日

(51) Int.Cl. ⁶		赣州記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H 0 4 N	7/32			H04N	7/137	Z	
	5/278				5/278		

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 13 頁)

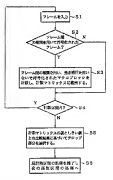
(21) 出願番号	特顧平8-131898	(71)出願人	000004226
(22) H Min E	平成8年(1996)5月27日		日本電信電話株式会社 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号
(22) (1) (2)	十成8年(1990) 5月21日	(72)発明者	来从那两個区間新祖三丁日18番2亏 佐藤 降
		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	東京都新宿区四新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内
		(72)発明者	谷口 行信
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内
		(7%)発明者	新倉 康巨
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
			電信電話株式会社内
		(74)代理人	弁理士 若林 忠
			最終百に続く

(54) 【発明の名称】 動産像テロップ抽出力法及び装置

(57)【要約】

【製題】 動画像のテロップ部分を符号化された動力画 像データを復号化することなく直接抽出する方法と装置 の提供。

【解集手級】 特予化された動画像データをフレー人間の相関を用いて持予化されたプレー人か、フレー人間の相関を用いて持予化されたフレー人かを判断するといっては、動き補係を用いないで持予化されたアレームについては、動き補係を用いないで持予化された両書がとうかを判定する段階と、資素の位置に応じて二次元の計数マトリックスに特別された値と関値を生物する段階と、と対策と、対応は、力が通信より大きが概念すする画案をフレーア部分と判定する段階からなり、この操作が所定の区域内で必要素に対して行われ、その動材により動画機のテレーアが開始できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 単位画面を意味するフレーム相互間の相 関を利用して符号化された動画像データの、画面上の字 幕、写真、記号、アイコン等挿入キャラクタを意味する テロップ部分を抽出する動画像テロップ抽出方法におい て、

フレーム間の相関を用い、かつ、動き補償を用いないで 持写化された画案が時間的空間的に集中している部分を 抽出する抽出段階を有することを特徴とする動画像テロ ップ抽出方法。

【請求項2】 前記抽出段階が、フレーム間の相関を用い、かつ、動き補償を用いないで特号化された画素が出現する頻度を計数する計数段階と、

前記画素出現の頻度と関値との比較結果に基づいてテロップ部分を選択する選択段階を有する請求項1記載の動画像テロップ抽出方法。

【請求項3】 前記画素出現の頻度ヒストグラムを作成 する投影段階と、

投影ヒストグラムが示す頻度と間値との比較結集に基づ いてテロップ部分を選択する選択段階を有する請求項1 記載の動画像テロップ抽出方法。

【請求項4】 計数段階後、頻度の空間的な特徴に基づいて頻度を併合する併合段階を有する請求項2または3 に記載の動画像テロップ抽出方法。

【請求項5】 前記動画像から抽出されたテロップ部分 を蓄積する蓄積段階を有する請求項2乃至4のいずれか 1項に記載の動画像テロップ抽出方法。

【請求項6】 前記動画像から抽出されたテロップ部分だけを復号化できる復号段階を有する請求項2万至5のいずれか1項に記載の動画像テロップ抽出方法。

【請求項7】 前記計数段階が、フレーム間の框関を用 い、かつ、動き補償を用いないで特写化された画素に対 してのみ1を付与し、その核、選択する請求項2記載の 動画像子ウップ地出方法。

【請求項8】 部記計数段階が、フレーム間の相関を用い、かつ、動き補償を用いないて符号化された画家に対して1を付与し、他の画家には-1を付与し、その後、選択する請求項2記載の動画像テロップ抽出方法。

【請求項9】 前記フレーム間の相関を用い、かつ、 動き補償を用いないで符号化された画業に対して1を付 与し、他には0を付与して、その後、選択する請求項2 記載の動簡低テロップ相出方法。

【請求項10】 前記選択段階が、同一画案に行与した 数値の合計値を計測回数で除算した数値と関値とを比較 して関値より大きい画素を選択する、請求項2記載の動 画像テロップ揺出方法。

【請求項11】 前記ヒストグラムを方向別、区間別に 関値より大きい部分を選出して1とし、全範囲に亙って 比較し、選択する請求項3記載の動画像テロップ捕出方 法。 【結束項12】 前記フレー品間の相限を用い、かつ、 動き補償を用いないで符号化された各画素に付与した数 値の言相値にガラシアンフィルタをかけて平落化し、頻 度の低い部分を連択され難くし、近常する頻度の高い部 分を併合する併合設備を有する請求項4記載の動画像テ ロップを出り近く

【請求項13】 単位画面を意味するフレーム相互間の 相関を利用して特号化された動画像データの、画面上の 学島、写真、記号、アイコン等揮入キャラクタを意味す るデロップ部分を抽出する動画像テロップ抽出装置にお いて

フレーム間の相関を用い、かつ、動き補償を用いないで 符号化された画素が時間的空間的に集中している部分を 抽出する抽出部を有することを特徴とする動画像テロッ プ始担接置。

【詰求項14】 フレーム院符号化が行われたフレームか、フレーム内符号化が行われたフレームかを判別する カ、フレーム開路と、フレーム間符号化が行われたフレー ムの符名化動画像データを所述平面に接触して特徴マト リックスを作成する計数部と、ガウシアンフィルタを選 域と比較し、関値より大きい画楽部分を所定平面上に表 示する領域マトリックスを関 値と批唆し、関値より大きい画楽部分を所定平面上に表 示する領域マトリックスを呼成する比較部と、前記領域 でトリックスを用いて等号化動画を整号化してテロッ ブ画像を出力する復号部と、領域マトリックスおよび復 号部で数号化された両像データが維労人の・審路部とを 有さる前支援13 高温収の動画をデータンが出い装置。

【請求項16】 前記選択部が、前記計数マトリックス が入力されると、

計数マトリックスと間値と比較しその結果を出力する第 1の比較部と、

横方向投影を行い横方向の投影ヒストグラムを作成する 横方向投影部と、

横方向の投影にストグラムと閾値とを比較する第2の比 軟部と

さらに、縦方向の投影を行い縦方向の投影ヒストグラム を作成する縦方向投影部と、 総方向ヒストグラムと関値とを比較する第3の比較部

と、 各比較都からの出力関値より大きい商素を記録して領域 マトリックスを作成する領域合成部と、

連結領域を作成する連結領域作成部と、該連結領域毎の 画素データを閾値と比較する第4の比較部と、該比較結 果から領域マトリックスを作成する第2の領域合成部を 有する請求項14記載の動画像テロップ抽出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、動画像からテロッ ア部分を抽出する方法、および装置に関し、特に、符号 化された両素を用いてテロップ部分を抽出する方法と装 質に関する。

[0002]

【従来の技術】動画像の内容に基づいた検索や編集など の処理を行なうために動画像の内容を表す情報を抽出す る方法として、動画像の中からテロップ部分を排出する 方法がある。ここでいうテロップとは、スーパーインポ 一ズ等の方法によって動画像中に現れる字幕、写真、記 号、模様、マーク、アイコン等を含み、テロップ部分と は、前記テロップを含む画素または画素の集合を表す。 【0003】動画像から自動的にテロップ部分を抽出す るための従来技術として、テロップの画像領域が背景部 分に比べて高輝度でありエッジを抽出し易いという件質 を用いた方法 (例えば、茂木他、「ニュース映像中の文 字認識に基づく記事の索引付け」、電子情報通信学会技 術研究報告 I E 95-153, 1996など) や、テロ ップ領域には周辺に大きな輝度差があることを利用する 方法(例えば、根本他、「テロップの認識による資料映 像の検索について」、1994年電子情報通信学会春季 大会D-427、1994など)がある。

【0004】茂木幸の健未方法では、画像に対して1次 張分によるエッジ指出を行ない、エッジ画像を携方向と 縦方向に投影し、文学の少形形頭域を切り出している。 文学が海ー列に並んでいる部分は、デロップ以外の部分 との進が大きく、ヒストグラムの出と谷から安定してテ ロップ領域を提出できる。

【0005】根本等の従来方法では、まず、フレーム間 で輝度や色相の分布の変化を見て、テロップが出現する フレームを見つける。次に、テロップ出現直前と出現直 後のフレーム間の差分をとり、テロップ領域を抽出して いる。

[0006]根本等の提次方法の成身方法として、テロップ指出の構変を上げる方法(食情報、「認識技術を用いた映集中キーラーデットインデキングの検討」電子情報通信学会技術研究報告 IB 95-150、199 6)が提案されている。これは、テロップの存在する複数フレームを平均化することによって、テロッフを強調するともに背景のばらったによる影響を軽減し、テロップ組出の構造を添める方法である。

【0007】また、符号化された動画像からのテロップ 抽出においては、一度、画像を完全に復号化して元の画 像に戻してから、上記の抽出作業を行うことになる。 【0008】

【発明が解決しようとする課題】フレー品間の相限を利 用して符号化された動画像に対して、従来の方法を用い アテロップ部分を抽出するためには、符号化された動画 像をフレーム画像まで復号化しなければならない。この ため、テロップ領域抽出の処理以外に画像復号化の処理 が必要となり、処理コストが高くなり高速なテロップ部 分の抽出が思鍵となる。

【0009】また、符号化された動画像を対象に複数フ レームを平均化する方法を用いる場合には、フレーム順 像を全て復号化した上で平均化しなければならず、処理 コストがさらに高くなるという問題がある。

【0010】本発明の日的は、フレーム間の相関を利用 して特号化された動画像データに対して、フレーム画像 を復号化することなく小さい処理コストで高速にデロッ プを抽出する動画像テロップ抽出方式と装置を提供する ことにある。

[0011]

【発明を解除するための手段】本発明の動画像デロップ 抽出方法は、フレーム間の相関を利用して符号化された 動画像データカテロップ部かを抽出する方法であって、 フレーム間の相関を用い、かつ、動き補資を用いないで デビられた画部が時間等空間的に乗申している部分を 抽出する無出限数をする。

【0012】また、本発明の動画像テロップ抽出方法 は、前記抽出段階として、フレーム間の相限を用い、か の動き補償を用いないで特号化された資素の出現する頻 度を計数する計数段階と、頻度と間値との比較結果に基 づいてテロップ部分を選択する選択段階を有する。

[0013] さらに、本売明には、前記地に段階として、フレーム間の相関を用い、かつ動き補償を用いないで特号化された重素の出現する頻度を計数する計数段階と、頻度の投影に入レプラムを作成する投影段階と、投影に入トグラムの頻度と関係との比較結果によりテロップ部分を頻繁なる訴程階跡をすなるのもままれる。

10014]また、本発明には、計数段階後、頻度の空 間的な特徴に基づいて頻度を併合する併合段階をさらに 有するものも含まれる。

【0015】また、本発明には、前記動画像から抽出されたテロップ部分を蓄積する蓄積段階をさらに有するものも含まれる。

【0016】また、本発明には、前記動画像から抽出されたテロップ部分だけを復号化できる復号段階を有するものも含まれる。

【0017】また、本発明には、フレーム間の相関を利 用して科特化された動庫順データのテロツア部分を抽出 する装置において、フレーム間の相関を用い、かつ、動 き補償を用いないで符号化された画素が時間的空間的に 集中している部分を抽出する抽出部を考する。

[0018]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施形態について 図面を参照して説明する。

【0019】以下の実施的では、本発明の入力となるデータは、フレームの相関を利用して符号化された動画像 データとして、MPE Gに基づく方法によって有野化された動画像データを想定する。しかし、動画像データと しては、これた現会されるのではなく、これ以外の、フ レーム間の相関を利用し、画素単位で符号化方法を変更 できる符号化方法によって符号化された動画像データに も適田 (総名、 追加日)

【0020】また、画素の表現方法としては、H. 26 1やMPEGで採用されているマクロブロックによる表 現を想定する。しかし、画素の表現方法は、これに限定 されるのではなく、これ以外の画素表現にも適用し得

【0021】 MPEGでは、動画像のフレームには、

(1) フレーム間の相関を用いず専らフレーム内の相関 を用いた符号化が行われるフレームと、(2) フレーム 間の相関を用いた符号化が行われるフレームと、があ 2

[0022]また、MPEGでは、マクロブロック単位 で符号化の積額を変更することができる。符号化の積額 には、(a) ブレーム間の短限を用いるか、(b) 動き 補債を用いるか、の区別がある。なお、(a) (b) の 組み合かせは4億額考えるれるが、ブレーム間の相関を 用いず、かつ、動き補償を用いるという組み合かせは存 在しないため、実際には3億額をなる。

【0023】次に、本発明の作用の根葉である、フレーム間の相関を利用して符号化された動画像データにおいて、フレーム間の相関を用い、かつ動き補信を用いないで待号化された電素がデロップ部分に時間的空間的企集中するという社会の根拠を述べる。

【0024】まず、画家の特別化を物質するために一般 的に用いられる方法と特別をきがみ。 H. 261 や納 PEGなど、フレーム間の相関を利用する符号化方法に よれば、符号化動率の設造化を目的として、(1)フレー と、(2)動き補産を用かに写るのフレーム間における 商業値の恋の分散(フレーム間動き補信部だ分散)(以 下vm cと略能す)と、(3)動き補電を用いな場合 のフレーム間における両素値の恋の分散(フレー人間は 差分散)(以下 vo と略記す)の3つの分散を比較し、 できるだけ分散が小さくなる場合を選択することによって、長島効率のよい画家の特予化の種類を判定してい 、その方法を、個2を用いて観測する。

【0025】以下フローチャートにおけるステップ番号 (段階番号)にはステップの代わりに5と記入する。ま マローとvmcを計算し(S21)、varとvm cを比較し(S22)、vraが小さければフレーム間 の相談を用いない符号化が行われる(523)、そうでなければフレー人間の開発用いて符号化する。さらに
フレー人間の相談を用いる場合には、いりを計算し(524)、vmcとv0を比較して(525)、v0が小さければ動き補盾を用いないで行号化(526)、プラスなければ動き補盾を用いないで行号化(526)、また、図中525の点は1より大きいがイアス値で vmcとv0が1ま間等の場合には、動き補償を用いないは、商業値に関する符号用に変わらないので、観き補償を表すため作等を背略した方が、合計の符号量が少なくなって有地と考えられるからできる。

【0026】次に、動画像の画素の性質に基づいて、テロップ部分とそれ以外の部分の画素が、それぞれどのように符号化される傾向があるかを述べる。

[0027] テロップ部分の画素は一定時間変化がなく 同じ危証に動かないで存在する性質があるので、vnc は小さくなを傾向がある。また、テロップ部分はそれ以 外の部分の画素と比べて、コントラストが高いためいa rは大きくなる傾向がある。これにより、vncよりv arが大きくなり、テロップ部分の画素にはコレーム間 の閲覧を担いる毎年化が実用される傾向がある。

【0028】 デロップ部分はエッジガ強く周囲に似た面 業が存在しないので、フレーム間での画業の動きベクト ルは0か非常に小さくなる。これにより、Vmcとv0 が同等程度になるので、テロップ部分の画業には動き補 債を用いない特号化が採用される傾向がある。

[0029] テロップ以外の船分で、動いている部分に のいては、明らかに20よりの、のの方がかさくがなっ で、動き補償を用いる符号化が採用される傾向がある。 [0030] 静止している背景など、テロップ以外の部や 特音はしている音楽は、実施には、画面のちらかを 雑音によっていりは口にならない傾向がある。しかし、 テロップ部分以外の画楽はプロップ部分に比べてエッジ が強くなく、周囲に似た質素が存在することによって、 実際には動いていないのは、周囲の似た画素の位置へ動 いたと特定され、その動き補償によって×mcが、04 りかさくなる傾向がある。これによって、テロップ以外の部分で静止している面解は、動き補償を用いた符号化 が採用される傾向がある。これによって、テロップ以外の部分で辞止している面解は、動き補償を用いた符号化 が採用される傾向がある。

【0031】また、テロップ部分も、同様に両面のちらつきや雑音によってv0が0にならない初向があるが、画面のちらつきや裙音に比してエッジが強く、周囲に似た直塞が存在しないため、動きが快出されず、vmには v0と同等になって小さくならない傾向がある。なけの、カ画面のちらつきや細音を考慮に入れても、やはり、フロップ部分の画面には動き補償を用いない音号化が採用される傾向がある。以上のプロップ部分とそれ以外の画素の化管官により、テロップ部分との正常は、フレーム面の細胞を用い、カーロップ部分の画面は、フレーム面の細胞を用い、カーロップ部分の運搬と、フレーム面の細胞を用い、カーロップ部分と表れ出り、カーロップ部分の運搬と、フレーム面の細胞を用い、カーロップ部分と表れ出り、カーロップ部分の運搬と、フレーム面の

る傾向があり、テロップ以外の画素は、それ以外の方法 で符号化される傾向があることがわかった。これによ り、フレーム間の相関を利用して符号化された動画像デ ータにおいて、フレーム間の相関を用い、かつ動き補償 を用いないで符号化された画素がテロップ部分に時間的 空間的に集中するということができる。

【0032】以下に、本発明の12個の実施例について 図面を参照して説明する。

【0033】図1は 本発明の動画像テロップ抽出方法 の第1の実施例を表すフローチャートである。まず、M PEGで符号化された動画像データがフレーム単位で入 力され(S1)、次に、フレーム間の相関を用いて符号 化されたフレームかどうかが判別される(S2)。フレ 一方間の相関を用いたいで符号化されたフレームは、こ の実施例では特に処理されないが、他の実施例では利用 されることもありうる。フレーム間の相関を用いて符号 化されたフレームについては、次の計数段階(S3)に マクロブロック単位で出力される。計数段階S3では、 マクロブロックの符号化方法について、フレーム間の相 関を用い、かつ動き補償を用いないで符号化されたマク ロブロックかどうかを判定する。判定結果に基づき、マ クロブロックの数を計数し、マクロブロックの位置に応 じた2次元の計数マトリックスに係数を格納する。係数

M(i, j)

と表される。

【0037】この実施例では、フレーム間の相関を用 い、かつ、動き補償を用いないで符号化されたマクロブ ロックが最低1回現れた位置をテロップとして抽出する ので、人間が見てテロップと判定されない画素も譲って 抽出される恐れがあるが、テロップの抽出漏れを少なく することができるという利点はある。

【0038】図4は、第3の実施例であり、第1の実施 例の計数段階が変わった一実施例を表すフローチャート である。計数段階では、フレームからマクロブロックを 入力し(S41). フレーム間の相関を用い、かつ動き

M(i, j)-1;それ以外

と表される。

【0040】この実施例では テロップではない部分 が、偶然テロップであると判定された場合を、判定され なかった場合によって取り消すことができるので、第2 の実施例における誤抽出の可能性を少なくすることがで きるという利点がある。

【0041】図5は、第4の実施例であり、第1の実施 例の計数段階のさらに異なった実施例を表すフローチャ ートである。計数段階では、フレームからマクロブロッ クを入力し(S51)、フレーム間の相関を用い、か

は与えられた計数区間内で繰り返される(S4)。計数 区間内での計数が終ると、次の選択段階(S5)に進 *e. 選択段階(S5)では、計数マトリックスに格納さ わた値としまい値とを比較してテロップ部分を選択す る。これを一つの計数区間での処理とし、必要に応じて 次の計数区間の処理を行う(S6)。なお、図中では省 略したが、処理に先立ち計数マトリックスは初期化され ている.

【0034】以下に、第1の実施例の計数段階につい

て、3つの実施例を述べる。 【0035】図3は、第2の実施例であり、第1の実施 例の計劃段階の一実施例を表すフローチャートである。 計数段階では、フレームからマクロブロックを入力し (S31)、フレーム間の相関を用い、かつ、動き補償 を用いないで符号化されたマクロブロックを判別して (S32)、マクロブロックの位置に基づいて計数マト リックスの値に1を加賀する(S33)、これを、フレ ーム内の全てのマクロブロックについて繰り返す(S3) 4) 全てのマクロブロックの処理が済んだところで計 数段階の処理を終了する(S35)。

【0036】計数マトリックスをMとし、マクロブロッ クをBとすれば、

M (i, j) ← M (i, j) + 1; B (i, j) は動き補償を用いないフレー ム間相関符号化マクロブロック

: 7h UM

補償を用いないで符号化されたマクロブックを判別する (S42)、フレーム間の相関を用い、かつ、動き補償 を用いないで符号化されたマクロブロックについては、 計数マトリックスの値に1を加算し(S43)、そうで ないマクロブロックについては、計数マトリックスの値 から1を減算する(S44)。これを、フレーム内の全 てのマクロブロックについて繰り返す(S45)。全て のマクロブロックの処理が済んだところで計数段階の処 理を終了する(S46)。

【0039】この処理は、同様に、

M (i, j) ←M (i, j) +1; B (i, j) は動き補償を用いなフレーム 間相関符号化マクロブロック

> つ、動き補償を用いないで符号化されたマクロブロック を判別する(S52)。フレーム間の相関を用い、かつ 動き補償を用いないで符号化されたマクロブロックにつ いては、計数マトリックスの値に1を加算し(S5 3) . そうでないマクロブロックについては、計数マト リックスの値をOにする(S54)。これを、フレーム 内の全てのマクロブロックについて繰り返す(S5 5) 全てのマクロブロックの処理が済んだところで計 数段階の処理を終了する(S56)。 【0042】この処理は、同様に、

M(i,j)←M(i,j)+1;B(i,j)は動き結償を用いなフレーム 間相関符号化マクロブロック

と表される。

【0043】この実施例でも、テロップではない部分 が、偶然テロップであると判定された場合を、判定され なかった場合によって取り消すことができるので、実施 例2の認祉出の可能性を少なくすることができるという 利点がある。

【0044】以下に、第1の実施例の選択段階につい て、4つの異なった実施例を述べる。

【0045】図6は、第5の実施例であり、第1の実施 例の選択段階の異なった実施例を表すフローチャートで ある。選択段階では、計数マトリックスMと、関値T h、計数に用いられたフレーム数nを入力する(S6 1)。計数マトリックスの値Mをnで割った値と、関値 とを比較し(S62) 際倍より大きい部分をテロップ 領域として出力する、テロップ領域の存在を表す2次元 の領域マトリックスをRとすると、テロップが存在する 位置のRの値を1とし(S63)、そうでない部分を0 にする(S64)。これを全てのMの要素について繰り 返し(S65)、最終的に得られたRを領域マトリック スとして出力する(S66)。 【0046】この段階は、

> R(i, j) = 1:M(i, j) / n > Th.0;それ以外

と表される。

【0047】なお、提値は、あらかじめ与えられた一定 の値を用いてもよいし、変化させてもよい。例えば、計 数区間内で抽出されるテロップ部分の数が一定数を超え ないよう適応的に計数区間毎に関値を変化させてもよ UV. 【0048】図7は、第6の実施例であり、第1の実施

例の選択段階の異なった一実施例を表すフローチャート

である。この実施例では、計数段階の出力である計数マ

トリックスを縦または横方向に投影した1次元のヒスト グラムを作成する投影段階と、ヒストグラムの頻度が関 値より大きい区間を選択しテロップ領域とする選択段階 を有する。図7では、計数マトリックスMと、関値T h、計数に用いられるフレーム数nを入力する(S7 次に、Mを積方向に投影し、投影ヒストグラム日 を作成する(S72)。そして、日の値を nで割った値 が間値Thより大きい区間 [a, b) を求め (S7 この区間について領域マトリックスRの値を1と している(S74)。これを全ての日に要素が関値と比 較されるまで繰り返し (S75)、最終的に得られらR を領域マトリックスとして出力する(S76)。 【0049】なお、図7では横方向投影を例としたが、 経方向投影を用いた実施例も同様に作成してよい。 【0050】図8は、第7の実施例であり、第1の実施

0:それ以外 例の選択段階の異なった一実維例を表すフローチャート

> である。この実験例では、第6の実験例によって剝択さ れた部分を、第6の実施例で用いられなかったヒストグ ラムの役影方向にさらに投影し、ヒストグラムの値が翻 値より大きい区間を選択しテロップ領域とする。図8で は、計数マトリックスMと、関値Th1、Th2、計数 の用いられたフレーム数nを入力する(S81)。次 に、Mを構方向に投影し、投影ヒストグラムH1を作成 する(S82)。次に、H1をnで割った値が関値Th 1より大きい区間 [a, b)を求め(S83)、その区 間について、さらにMを経方向に投影し、投影ヒストグ ラムH2を作成する(S84)。次に、H2をπと区間 の大きさ(b-a)で割った値が関値Th2より大きい 区間 [c, d)を求める (S85)。そして、区間 「a, b), 「c, d) について領域マトリックスRの 値を1としている(S86)。これを、全てのH2とH 1の要素が比較されるまで繰り返し(S87、S8 8)、最終的に得られたRを領域マトリックスとして出 ##& (S89).

> 【0051】また、図8の投影方向の順番を逆に入れ機 えた実施例も同様に作成してよい。この第7の実施例で は、第6の実施例よりも精度の高いテロップ抽出が可能 となる。

> 【0052】図9は、第8の実施例であり、第5~7の 実施例の選択段階の結果をさらに絞り込んで選択する要 択段階の一実施例を表すフローチャートである。

> 【0053】この段階の入力は、領域マトリックスR と、種々の領域の特徴量の上限と下限を表す関値である (S91)、まず、領域マトリックスの連結領域R'を 求める(S92)。連結領域とは、領域マトリックスの 値が1であって互いに接する部分をまとめた領域を表 す。接する方向としては、上下左右の4方向を接すると する4近傍連結と、これに右上、左上、右下、左下の4 方向を加えた8近傍連結とがある。連結領域を求める処 理はラベリングと称されることもある。

> 【0054】R'の要素であるそれぞれの連結領域につ いて(S93)、幅と高さ、面積、重心の位置を求め、 それぞれの値を、関値を用いてさらに選択する(S9 4)。選択された連結領域については、それが占める部 分をR" に追加していく(S95)。これを全てのR' の要素にてついて繰り返し(S96)、最終的に得られ たR"を領域マトリックスとして出力する(S97)。 【0055】なお、選択に用いる値としては、ここで用 いた値以外に、種々の値を用いてもよい。例えば、幅と 高さの比や、領域の周囲長などの値を用いてもよい。 【0056】この実施例では、テロップの典型的な使用 法にしたがって作成された関値を与えれば、誤ってテロ

ップであると抽出された領域を除去することができ、テ ロップ抽出の精度を向上させることができるという利点 がある。

【0057】図10は、第9の実施例であり、動画像テロップ抽出方法の一実施例を表すフローナートである。この実施例では、第1の実施例の計数段階と選択段階の間に、計数マトリックスの値を併合する併合段階

(S105)が挿入されている。計数段階(S103) と選択段階(S106)には、第2~8の実施例を用い ることができる。

【0058】併合段階では、計数マトリックスにガウシ アンフィルクをかけ、計数マトリックスの値を平滑化 し、頻度の小さい部分を選択されにくくし、近接する頻 度の大きい縮小を併合する。

【0059】この段階は、

M←G* M

と表される。ただし、Gはガウシアンフィルタ G (i, j) = (1/2 $\pi\sigma$ ^2) exp (-(i ^2 + i ^2)/2 σ ^2).

である。

【0060】なお、併合方法としては、ガウシアンフィルタに限るのではなく、これ以外の平滑方法や領域併合 方法を適用してもよい。

【0061】この実施例では、ばらばらなテロップ領域 を空間的にまとめることができ、領域の過分割の問題を 解決することができるのが利点である。

[0062] 図11は、第10の実施所であり、動画像 デロップ地出方法の一実施例を表すフローチャートであ る。この実施例は、第10実施例にアロップ部分に関す る情報を審積する審領段階(S116)を追加したもの であるが、第9の実施例にも同様に適用してもよい、ま た、計数段階(S113)と選択段階(S115)に は、第2~8の実施例を用いるとかできる。

【0063】蓄積する情報としては、抽出に用いたフレームのインデックス、指数マトリックス、観象マトリックス、観象のテロップ領域の幅、高き、面積、重心の位置など間々のテロップ領域の関する情報の一つ、または複数を組み合わせた組である。

【0064】これらのテロップ部分に関する蓄積情報 は、テロップ部分を用いた動画像の検索や編集、復号化 などの用途に利用することができる。

【0065】蓄積情極の保存開鍵は、極々の開間を設定 してもよい。例えば、検索や編集の用途には、動画像と 同等の保存期間を設定することができる。また、動画像 からテロップ部分だけを復号化するのが主な目的であり 長期保存のを要がない場合には、復号に必要最小限な期 間を発音することができる。

【0066】また、同一の領域を占めるテロップが繰り返し抽出された場合には、蓄積情報量の削減のために重接するテロップに関する情報を蓄積しないようにしても

EW.

【0067】図12は第11の実施例であり、動画像テロップ推出方法の一実施例を表すフローチャートであ ここの実施例は、第1の実施例は、デロップ部分だけ を復年化できる毎号段階(8125)を追加した実施例 であるが、第9、10の実施例にも同様に適用してもよい。また、計数段階(8123)と近月段階(6124)とは、42~8の実施が出いることができる。

【9068】この実施例では、フレーム内予測符号化が 用いたれている 2枚のフレー人間を背放医間とし、テロ ップ部分を抽出している (5122)、テロップ部分を 後号化するために、区間の後の区切りとなるフレーム内 予選符号化フレームを構成するマクロブロックのうち、 這既段階によって選択されたテロップ部分に該当するマ クロブロックのみを復身化する。

【0069】なお、ここでは区間の後の区切りとなるフレーム内予測符号化フレームを用いてテロップ部分の復 号化を行ったが、区間の前の区切りとなるフレーム内予 測符号化フレームを用いてもよいし、フレーム間予測符 号化フレームを用いてもよい。

【0070】図13は、本売別の動脈成テロップ抽出装 電の一実施例のプロック図である。人力される符号化動 画像データは、フレーム間の相関を利用して符号化され た動画像データであり、ここではMPEGを想定してい ま、行手化動画像データとして、ビデオテーツを受 ディスクなど無情メディアに記憶されているデータの他 に、無線または有線による放送、しAN回線や電話回線 を選して送られてくるデータであってもよい。

【0071】まず、フレーム判別部1において、フレー ム間予測符号化が行われているフレーム(P)と、フレ ーム内予測符号化が行われているフレーム(I)とを判 別する。Pフレームは計数部2に送られ計数マトリック ス3が作成される。計数部については後で詳細を説明す る。計数マトリックスはスイッチによって、併合部4を 通すかどうかを切り替えることができる。スイッチの位 置bでは、併合部4において、第9の実施例の方法にし たがって、ガウシアンフィルタを使って値を併合する。 選択部5では、関値との比較結果に基づいて領域マトリ ックス6が作成される。なお、選択部については後で詳 細に説明する。復号部7では、フレーム判別部1で出力 されたフレーム内予測符号化フレームのうち、領域マト リックスが1である位置のマクロブロックを復居化し、 テロップ画像として出力する。また、蓄積部7では、遊 択部5から出力される領域に関する情報と領域マトリッ クス6と、復号部7で複号された画像データなどが蓄積 される。

【0072】次に、図14を用いて計数部の詳細を説明 する。計数部にはマクロブロックが眼に入力される。ま ず、位置復号部11でマクロブロックの位置を表す符号 だけが復号化され、カウンタの位置を指帯となる。次に、 符号化判別部12で符号化の種類を判別し、フレーム間 の相関を用い、かつ、動き補償を用いないで符号化され ている (図中"noMC coded" と書かれてい る)かが判別される。判別結果はカウンタ13の増減あ るいはリセット信号として用いられる。スイッチの位置 a, b, cによって、それぞれ、第2, 3, 4の実施例 の方法を切り替えることができる。最後に、カウンタの 値が針数マトリックスとして出力される。

【0073】次に、図15を用いて選択部5(図13) の詳細を説明する。選択部5には計数マトリックスが入 力される。スイッチの位置 aでは、第5の実施例の方法 にしたがって、計数マトリックスの値と関値とが比較さ れ、領域合成部28で領域マトリックスが作成される。 スイッチの位置りでは、第6.7の実験例の方法にした がうことになる。この場合、横方向投影部22で横方向 に投影され、投影ヒストグラム23が作成される。比較 郭4で投影とストグラムの値と閉値とが比較される。ス イッチの位置では、第6の実施例の方法にしたがい、比 較の結果がすぐ8の領域合成部に送られ、領域マトリッ クスが作成される。スイッチの位置 dでは、第7の実施 例の方法に従って、さらに、縦方向投影部5で縦方向に 投影され、投影ヒストグラム26が作成される。比較部 7で関値と比較されて、領域合成部28に送られ、領域 マトリックスが作成される。スイッチの位置eでは、領 域合成部28で作成された領域マトリックスがそのまま 出力される。スイッチの位置 f では、第8の実施例にし たがい、連結領域作成部29によって連結領域30が作 成される。個々の連結領域は比較部31で関値と比較さ れ、その結果に基づいて領域合成部32で新たに領域マ トリックスを作成し、出力する。また、領域に関する情 報も出力され、図13の蓄積部8に送られる。

【0074】本発明は、上記実施例に限られるわけでは なく、その要旨を変更しない範囲内で種々に変形して実 旅できる。例えば、針数区間をカット点とカット点の間 であるシーンとする、あるいは、一定時間間隔にするな ど、種々の区間を設定することができる。

【0075】また、テロップ部分を復号化した後で、従 来のテロップ抽出方法を用いて、テロップ抽出の精度を 向上させる構成にしてもよい。

【0076】また、テロップ部分を復号化した後でテロ

ップ中の字幕認識を行う構成にしてもよい。 【0077】また、萎精段階で萎積する個々のテロップ 部分に関する情報として、個々のテロップ部分について

復号化された原面像データを萎稽してもよい。 【0078】また、蓄積段階で蓄積する個々のテロップ 部分に関する情報として、テロップが文字を表す場合に

はテロップを文字認識した結果を萎積してもよい。 [0079]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、フレーム 間の相関を利用して符号化された動画像データのテロッ ア部分を抽出する方法であって、フレーム化の相関を用 い、かつ動き補償を用いないで符号化された画素が時間 的空間的に集中している部分を抽出する抽出段階によっ て 符号化された動画像データからフレーム画像を復号 化することなくテロップ部分を抽出することができるの で、符号化された動画像を対象にして、小さい処理コス トで高速にテロップ部分を抽出することができるという 効果がある。

【0080】また、符号化された動画像データからフレ 一ム画像を復号化することなく小さい処理コストで高速 にテロップ部分を抽出し、テロップ部分に関する情報を 著籍することができるので、動画像の内容に基づいた検 索や緘集など処理を容易にすることができるという効果 もあり、符号化された動画像データからフレーム画像を 復号化することなくテロップ部分を高速に抽出すること ができるので、符号化された動画像データからテロップ 部分だけを復号化した面像データを高速に作成すること ができる効果もある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の動画像テロップ抽出方法の第1の実施 例のフローチャートである。

【図2】符号化の種類を判別する手順を示す説明図であ

【図3】本発明の動画像テロップ抽出方法の計数段階が 異なる第2の実施例のフローチャートである。

【図4】本発明の動画像テロップ抽出方法の計数段階が 異なる第3の実施例のフローチャートである。

【図5】本発明の動画像テロップ抽出方法の計数段階が 異なる第4の実施例のフローチャートである。

【図6】本発明の動画像テロップ抽出方法の選択段階が 異なる第5の実施例のフローチャートである。

【図7】本発明の動画像テロップ抽出方法の選択段階が 異なる第6の実施例のフローチャートである。

【図8】本発明の動画像テロップ抽出方法の選択段階が 異なる第7の実施例のフローチャートである。

【図9】 本発明の動画像テロップ抽出方法の選択段階が 異なる第8の実施例のフローチャートである。 【図10】本発明の動画像テロップ抽出方法の第9の実

施例のフローチャートである。

【図11】本発明の動画像テロップ抽出方法の第10の 寒論例のフローチャートである。

【図12】本発明の動画像テロップ抽出方法の第11の 実施例のフローチャートである。 【図13】本発明の動画像テロップ抽出装置の一実施例

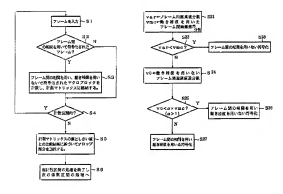
のブロック図である。 【図14】図13に示す計数部2の詳細ブロック図であ

【図15】図13に示す選択部5の詳細ブロック図であ 3.

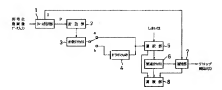
【符号の説明】

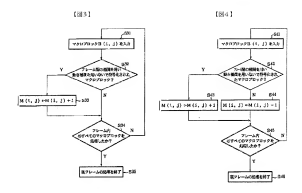


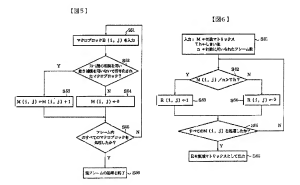
[図1] [図2]

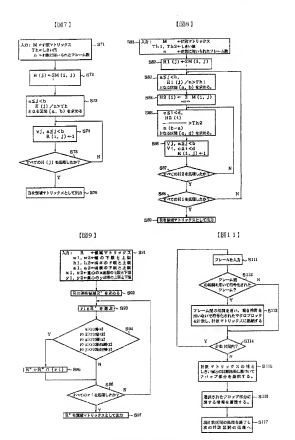


【図13】

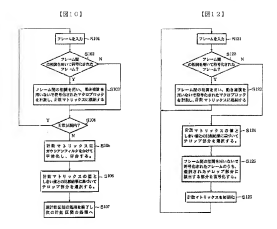


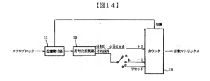




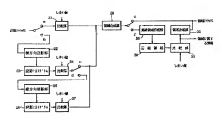


Obut outgapwjefetcztTvhiavf!Njpo-'ObMD!.Eug:@xxx/tvhievf/dpn





[315]



フロントページの続き

(72)発明者 浜田 洋

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内